



Diplôme Inter Universitaire

« Positionnement et mobilité de la personne en fauteuil roulant »

PRE – PROGRAMME 2025-2026

Réunion d'accueil en visio le lundi 6 Octobre 2025 de 16h30 à 17h30

Module e-learning 1 **A partir du 1/11/2025. Durée de formation : 6 heures**
Le fonctionnement d'une clinique du positionnement
Connaissances de base : personnes cérébrolésés traumatiques
Connaissances de base : l'AVC
Positionnement au fauteuil roulant chez la personne hémiplegique
Connaissances de base : la sclérose en plaque
Connaissance de base et positionnement : Maladies neuro musculaires de l'adulte
Connaissance de base : maladie de Parkinson
Positionnement et mobilité chez les personnes atteintes de maladie de Parkinson
Connaissance de base et positionnement : PC adulte
Le fonctionnement d'une clinique du positionnement

Session TD 1 GARCHES 8-9/12/2025 en présentiel
TD 1 : Raisonnement clinique positionnement
TD 2 : Position statique FRM - matériel
TD 3 : position dynamique - matériel
TD 4 : Mise en application – cas pratique :
la préconisation et l'ajustement du matériel au cahier des charges et aux besoins du patient

TD 5 : Dispositif de compensation de la perte de fonction motrice du membre supérieur au fauteuil roulant

Module e-learning 2**A partir du 10/12/2025 Durée de formation : 7 heures**

Positionnement et mobilité : aspects réglementaires (legislation, prise en charge)
Fauteuil roulant manuel et électrique
Anatomie et biomécanique de la station assise en statique
Posture et équilibre assis : des cadres théoriques à l'évaluation clinique
Les bases théoriques du bilan neuro-orthopédique
La hanche en neuro-orthopédie
Connaissance de base et positionnement chez l'amputé
Connaissance de base et positionnement en gériatrie
Connaissance de base en pédiatrie
Positionnement assis en pédiatrie; cas clinique
Pathologies neurologiques : SLA
La personnalisation des aides techniques à la posture de série
Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure
Positionnement de l'extrémité céphalique

Session TD2 TOULOUSE 21-23/01/2026 en présentiel

CM : Démarche en positionnement. Evaluation initiale et interdisciplinaire.

Le projet thérapeutique en positionnement

CM : Evaluation des troubles neuro orthopédique: aspects biomécaniques

TD : Personnalisation de l'assise

TD : Cas cliniques ; *démarche et raisonnement et préconisations*

CM : Quelles solutions pour le maintien de l'extrémité céphalique

TD : Le positionnement allongé

TD : Expertise de l'installation assise

TD : Les troubles de la déglutition dans le positionnement

TD : Formation-Education -Coordination

Module e-learning 3	A partir du 24/01/2026 Durée de formation : 5 heures Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure Positionnement de l'extrémité céphalique Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure Positionnement de l'extrémité céphalique Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais Les différentes techniques de réalisation d'un positionnement au lit ou au FR sur mesure Positionnement de l'extrémité céphalique Positionnement au lit : évaluation, cahier des charges, et essais
----------------------------	---

Session TD 3 MONTPELLIER 23-24/02/2026 en présentiel	TD1 : Le réglage d'un FRM et ses conséquences TD2 : L'évaluation du réglage d'un coussin à cellule pneumatique TD3 : Simulation et positionnement TD4 : Les transferts et repositionnement en pratique Groupe échange pratique
---	--

Module e-learning 4	A partir du 4/03/2026 Durée de formation : 5 heures Le transport d'oxygène : énergie nécessaire pour propulser un FRM Contre-indications des épreuves d'effort maximales ou sous maximales Le test de 6 minutes en FRM Epreuves d'effort maximale à rouleau et FRM Interprétation d'une épreuve d'effort maximale ou sous maximale en FRM Handisport en FRM Le fauteuil roulant ergomètre Adapter le positionnement aux problématiques de l'activité physique ou sportive
----------------------------	--

Session TD 4 REIMS	2-3/04/2026 en présentiel TD1: TP EFX sous maximale en FRM TD2: TP épreuve effort maximale en FRM TD3: TP Procédure d'évaluation écologique de la conduite du fauteuil roulant et sa prescription
---------------------------	---

Date examen pratique : 1 juin 2026 à 14h. Sur votre site d'inscription.